

YTELSESERKLÆRING (NO)

DOP # 839812-1

1. Produkttype:

Spiker iht. EN14592

2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

TJEP HA 28/32 Ring Stainless A2 No. 839812

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren,

Festemiddel for bærende trekonstruksjoner

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant (om relevant):

Ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens ytelse (AVCP):

System 3

7. Navn og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorgan:

VHT NB 1503 har utført ITT i samsvar med **System 3** og har utstedt:

Rapport # 459-10/2,8-rf

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikaasjon
My,k [Nmm]	1960	EN409
fax,k [N/mm²]	8,95	EN 1382 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
fhead,k [N/mm²]	15,73	EN 1383 $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Anvendningsklass = 3	A2	Korrosjonsbeskyttelse A2 RF, SS, RF EN 10088-1

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8.
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av::

01-07-2014 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director

YTELSESERKLÆRING (NO)

DOP # 839812

1. Produkttype:

Spiker iht. EN14592

2. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

TJEP HA 28/32 Ring Stainless A2 No. 839812

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren,

Festemiddel for bærende trekonstruksjoner

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten

Kyocera Unimerco Fastening



WWW.TJEP.EU

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant (om relevant):

Ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens ytelse (AVCP):

System 3

7. Navn og identifikasjonsnummeret til det tekniske kontrollorgan:

VHT NB 1503 har utført ITT i samsvar med **System 3** og har utstedt:

Rapport # 417-10/2,8 stainless steel

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikaasjon
My,k [Nmm]	2920	EN409
fax,k [N/mm²]	7,53	EN 1382 ρk = 350 kg/m³
fhead,k [N/mm²]	12,79	EN 1383 ρk = 350 kg/m³
ftens,k [kN]	NPD	EN 1383
Användningsklass = 3	A2	Korrosjonsbeskyttelse A2 RF, SS, RF EN 10088-1

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8.
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av::

27-08-2018 Sunds Denmark



Ebbe Hornstrup – Operations Director